

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-cienkoscienienna-z-przegubem-do-swiec-16mm-38-crv-g13503-geko-p-64217.html>



Nasadka cienkościenna z przegubem do świec 16mm 3/8" CrV G13503 GEKO

Cena brutto	19,03 zł
Cena netto	15,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G13503
Kod producenta	G13503
Kod EAN	5903418301064
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka cienkościenna do świec zapłonowych 16 mm 3/8" z przegubem CrV — GEKO G13503

Nasadka przeznaczona do montażu i demontażu świec zapłonowych o rozmiarze 16 mm. Cienkościenna konstrukcja z przegubem umożliwia dostęp do gniazd świec w silnikach, gdzie standardowe nasadki nie mają wystarczającego luzu. Napęd 3/8" zapewnia kompatybilność z powszechnie stosowanymi grzechotkami, przedłużkami i kluczami dynamometrycznymi.

Rozmiar roboczy 16 mm

Napęd 3/8"

Profil 12-kątny

Materiał Stal CrV

Charakterystyka

Cienkościenna konstrukcja

Zmniejszona grubość ścianek nasadki pozwala na jej wprowadzenie do wąskich i głębokich gniazd świec, które są charakterystyczne dla nowoczesnych silników benzynowych z głowicami wielozaworowymi. Standardowe nasadki mogą nie zmieścić się w takich miejscach ze względu na zbyt duży zewnętrzny wymiar.

Przegub kątowy

Wbudowany przegub umożliwia pracę pod kątem w stosunku do osi świecy. Jest to istotne w silnikach, gdzie układ kolektora dolotowego, przewodów lub innych elementów uniemożliwia ustawienie narzędzia prostopadle do głowicy. Przegub współpracuje z napędem 3/8" bez potrzeby stosowania dodatkowych łączników.

Profil 12-kątny

Dwunastokątny profil gniazda nasadki zwiększa liczbę możliwych pozycji osadzenia na sześciokącie świecy — co 30 stopni zamiast co 60 stopni w przypadku profilu 6-kątnego. Ułatwia to szybkie osadzenie nasadki w ograniczonej przestrzeni, gdzie obrót narzędzia jest utrudniony.

Wkładka przytrzymująca

Wewnętrzna wkładka z elastycznego materiału utrzymuje świecę wewnątrz nasadki po jej odkręceniu. Zapobiega to upuszczeniu świecy do głębi komory silnika podczas demontażu oraz ułatwia precyzyjne wprowadzenie nowej świecy do gniazda bez ryzyka jej upuszczenia lub uszkodzenia izolatora porcelanowego.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop CrV charakteryzuje się wyższą twardością i odpornością na odkształcenia plastyczne w porównaniu ze stalą węglową. Nasadki wykonane z tego materiału zachowują geometrię gniazda roboczego przy regularnym stosowaniu i są odporne na korozję powierzchniową w warunkach warsztatowych.

Napęd 3/8" — kompatybilność

Kwadratowy napęd 3/8" to standard szeroko stosowany w narzędziach warsztatowych klasy średniej. Nasadka współpracuje z grzechotkami, przedłużkami, przegubami i kluczami dynamometrycznymi w tym rozmiarze. Klucz dynamometryczny umożliwia dokręcenie świecy z momentem zalecanym przez producenta silnika, co jest istotne dla prawidłowego uszczelnienia gniazda.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G13503
Typ	Nasadka do świec zapłonowych cienkościenna z przegubem
Rozmiar roboczy	16 mm
Profil gniazda	12-kątny
Napęd	3/8"
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Konstrukcja	Cienkościenna
Dodatkowe wyposażenie	Przegub, wkładka przytrzymująca świecę
Zastosowanie	Montaż i demontaż świec zapłonowych

Zastosowanie

- Wymiana świec zapłonowych w silnikach benzynowych z głębokimi gniazdami świec
- Serwis silników z ograniczonym dostępem do głowicy (kolektory, przewody, obudowy)
- Montaż świec z kontrolowanym momentem dokręcania przy użyciu klucza dynamometrycznego 3/8"
- Demontaż świec w silnikach wielozaworowych (16V, 20V, 24V) o wąskich kanałach gniazd
- Praca w pozycji kątowej względem osi świecy dzięki wbudowanemu przegubowi
- Użytkowanie z przedłużkami 3/8" przy głęboko osadzonych świecach
- Serwis pojazdów osobowych i dostawczych wyposażonych w świece 16 mm

Jak sprawdzić kompatybilność nasadki ze świecami w danym silniku

Rozmiar nasadki do świec (16 mm) odnosi się do wymiaru sześciokąta świecy zapłonowej — tego samego, który podany jest w specyfikacji świecy przez producenta (np. M14x1,25 hex 16 mm). Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji obsługi pojazdu lub katalogu świec, jaki rozmiar klucza jest wymagany. Rozmiar 16 mm jest typowy dla wielu świec stosowanych w silnikach benzynowych samochodów osobowych, jednak nie jest jedynym stosowanym standardem — popularne są również rozmiary 14 mm, 16 mm i 21 mm.

Produkty powiązane

Do pracy z nasadką G13503 przydatne są: grzechotka 3/8", przedłużki 3/8" (75 mm, 150 mm, 250 mm), klucz dynamometryczny 3/8" (zakres 5–25 Nm), nasadka do świec 14 mm 3/8" cienkościenna oraz zestaw nasadek do świec w różnych rozmiarach.